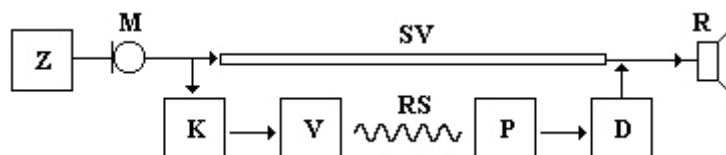


Sdělovací soustava

K přenosu informací slouží **sdělovací soustava** (viz schéma na obr. 267). Jako informaci obecně chápeme **zprávu**, což je každá skutečnost, kterou je třeba sdělit z jednoho místa na jiné, bez ohledu na vzdálenost, formu zprávy či použitý sdělovací prostředek.



Obr. 267

Sdělovací soustava má tyto části:

1. **zdroj zprávy Z**
2. **mikrofon M** - v případě, že má zpráva podobu mluveného slova (akustického signálu). V něm se [mechanické kmitání](#) mění v [kmitání](#) elektrické, které je možné přenášet na velké vzdálenosti
3. **sdělovací vedení SV** - v podobě kabelu nebo telefonní sítě, jíž může probíhat vlastní přenos
4. **radiokomunikační soustava RS** - bezdrátový přenos pomocí [elektromagnetického vlnění](#), které se šíří volným prostorem
 - a) kódování K - převod daného elektromagnetického signálu na signál vhodnější k přenosu (v současnosti se používá [modulace](#) zprávy).
 - b) [vysílač](#) V - vysílá kódované elektromagnetické vlnění
 - c) [přijímač](#) P - přijímá vyslané elektromagnetické vlnění
 - d) demodulace D - signál je přeměněn na původní zprávu v podobě elektrického signálu
5. **reproduktor R** - elektrický signál (elektrické kmitý) se mění ve [zvukové vlnění](#) (mechanické kmitý)

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všetička**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.